GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Titre delivré: 48 Juli 1979



Monsieur le Ministre de l'Économie Nationale et des Classes Moyennes Service de la Propriété Industrielle LUXEMBOURG

## Demande de Brevet d'Invention

do aptronaugutes place est a part to acq attack	
	I. Requête
	; FOSPUR LIMITED, Alfreton Industrial Estate, (
	by, DE5 4LR, Grande-Bretagne, représentée par
Monsieur Jacque	es de Muyser, agissant en qualité de manda-
taire	
dépose ce	vingt_février_1900_soixante-dix-neuf(
1. la présente i	Ministère de l'Économie Nationale et des Classes Moyennes, à Luxembourg: requête pour l'obtention d'un brevet d'invention concernant: on gefährlichen chemischen Stoffen".
Helberiungve	
déclare, en assi	umant la responsabilité de cette déclaration, que l'(es) inventeur(s) est (sont):
	mas CORBETT, c/o Foseco Minsep Group Patents (
	,285 Long Acre, Nechells, Birmingham, E7 SJR, Granis-Eretz
	STRATFORD, 10 Skye Gardens, Tibshelf, Derby-
	4PL, Grande-Bretagne
3. la descriptio	n de pouvoir, datée de <u>BIRMINGHAM</u> le 14 février 1979 on en langue <u>allemande</u> de l'invention en deux exemplaires
5. la quittance	planches de dessin, en deux exemplaires; des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg,
5. la quittance 20 février 19	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg, 979
5. la quittance 20 février 19 re/en/lis/ve/vos	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg, 979 de Valschick Estrichide de Vrieves la Valorille d'Une/(Eds) destaindels de l
5. la quittance 20 février 19 refectifique/pos	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg, 979 ਅੱਟ ਮੋਨੀਟੀਟੀ ਵਿੱਚ ਨੀ ਮੀਰ ਵੱਲ ਬਾਲੀਦੀ ਕਿ ਇਸੀਨੀਟੀ ਵੱਲੀ ਦੀ ਸੀਰ ਵਿੱਚ ਵਿੱਚ ਹੈ। déposée(s) en (7)
5. la quittance 20 février 19 révondinde/pon	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg, 9.7.9  Ad Ya/slifelit Estrached de Vrievel la palot de l'ale/(lids) detachdels bl./  déposée(s) en (7)
5. la quittance 20 février 19 reschiffische	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg, 979 de Ya/skrick Estricklud de Vrievel la priorité d'Une/lidsy hordundels/ he/ déposée(s) en (7)
5. la quittance 20 février 19 refectifique/pos	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg, 979 de Yalskiskisk selvishde de Yrkvel la fishoriké d'Une (lids) de dundels de l déposée(s) en (7)
5. la quittance 20 février 19 révéndinée/pon	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg, 979 de Ya/skrick Estricklud de Vrievel la priorité d'Une/lidsy hordundels/ he/ déposée(s) en (7)
5. la quittance 20 février 19 révolution de filt domicile p 35, bld. Royal	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg, 979  My Ya/skifchie Estrichide de Vrievel la priorité d'Une/lides hordindels de l'  déposée(s) en (7)  (opour lui (elle) et, si désigné, pour son mandataire, à Luxembourg
5. la quittance 20 février 19	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg, 979  de l'alstrait Estrictule de l'estre l'al prior le l'intel (ides) de mindels l'el l'el prior le l'intel (ides) de mindels l'el l'el prior l'el l'el l'el l'el l'el l'el l'el l'e
5. la quittance 20 février 19	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg, 979  My Ya/skifchie Edmishie de Vrevel la fischie l'Arie (Eds) activides de l'  déposée(s) en (7)  cour lui (elle) et, si désigné, pour son mandataire, à Luxembourg  (livrance d'un brevet d'invention pour l'objet décrit et représenté dans les annex
5. la quittance 20 février 19	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg, 979  My Ya/skifchie Edmishie de Vrevel la fischie l'Arie (Eds) activides de l'  déposée(s) en (7)  cour lui (elle) et, si désigné, pour son mandataire, à Luxembourg  (livrance d'un brevet d'invention pour l'objet décrit et représenté dans les annex
5. la quittance 20 février 19	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg, 979  My Ya/skifchie Edmishie de Vrevel la fischie l'Arie (Eds) activides de l'  déposée(s) en (7)  cour lui (elle) et, si désigné, pour son mandataire, à Luxembourg  (livrance d'un brevet d'invention pour l'objet décrit et représenté dans les annex
5. la quittance 20 février 19 20 révéndinée/por 30 nom de	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg,  9.79  My Ya/skifchie Edriffind de Vrievel la photili d'Une/(Eds) de dunde si de l'  déposée(s) en (7)  cour lui (elle) et, si désigné, pour son mandataire, à Luxembourg  (ivrance d'un brevet d'invention pour l'objet décrit et représenté dans les annex journement de cette délivrance à
5. la quittance 20 février 19 révéndinée/por 30 nom de	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg,  9.79  My Ya/skychie Edriffind de Vrévet la profiso d'Inévides horandels de l'  déposée(s) en (7)  cour lui (elle) et, si désigné, pour son mandataire, à Luxembourg  (1)  ivrance d'un brevet d'invention pour l'objet décrit et représenté dans les annexigournement de cette délivrance à mois.  II. Procès-verbal de Dépôt
5. la quittance 20 février 19 révéndinée/por  10 nom de	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg,  9.79  My Malstricht Edrichted de Vrievel la profisio d'Inie/(Eds) de dundels de l'  déposée(s) en (7)  cour lui (elle) et, si désigné, pour son mandataire, à Luxembourg  (1)  ivrance d'un brevet d'invention pour l'objet décrit et représenté dans les annex journement de cette délivrance à mois.  II. Procès-verbal de Dépôt  nande de brevet d'invention a été déposée au Ministère de l'Economie National
5. la quittance e 20 février 19 révéndinée/poi  u nom de  élit domicile p  35, bld. Royal  sollicite la déli  usmentionnées, — avec a  le marda aira  La susdite den	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg,  9.79  My Malstricht Edrichted de Vrievel la proficie d'Inie/(Eds) de duchdels de l'  déposée(s) en (7)  déposée(s) en (7)  (1)  ivrance d'un brevet d'invention pour l'objet décrit et représenté dans les annexigournement de cette délivrance à mois.  II. Procès-verbal de Dépôt  nande de brevet d'invention a été déposée au Ministère de l'Economie National Service de la Propriété Industrielle à Luxembourg, en date du :  20 février 1979
5. la quittance e 20 février 19 révéndinée/poi  u nom de  élit domicile p  35, bld. Royal  sollicite la déli  usmentionnées, — avec a  le marda aira  La susdite den	des taxes versées au Bureau de l'Enregistrement à Luxembourg,  9.79  de l'al-strict Estrictude de l'Estre l'al profisio d'Intel·lides l'al de l'al profisio d'Intel·lides l'al l'al profisio d'Intel·lides l'al l'al l'al l'al l'al l'al l'al l'a

## **PATENTANMELDUNG**

in

## Luxemburg

Anmelder: FOSPUR LIMITED

Betr.: "Herstellung von gefährlichen chemischen Stoffen".

Der Text enthält:

Eine Beschreibung: Seite 5 bis 11

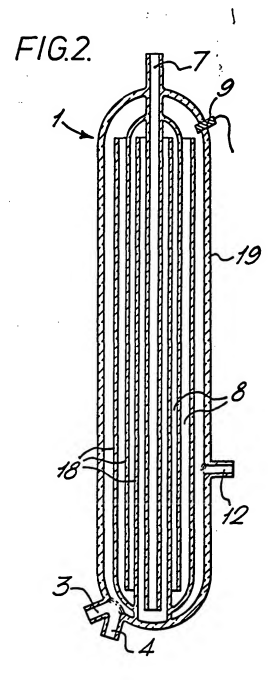
gefolgt von:

Patentansprüchen: Seite 1 bis 4

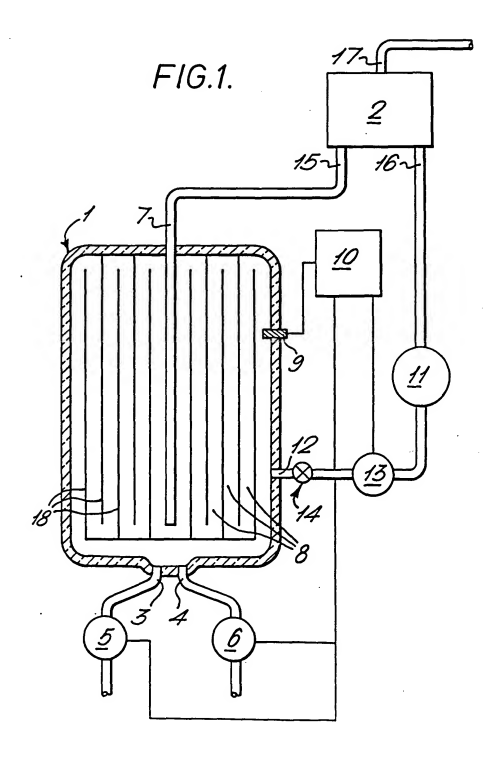
Flüssigkeit zuzuführen, wenn die Konzentration des in der Flüssigkeit gelösten Gases einen vorbestimmten gefährlichen Wert übersteigt.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, dass die Flüssigkeiten in weniger als 1 Minute durch die Reaktionskammer (1) geführt werden.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch g e k e n n z e i c hn e t, dass die flüssigen Ausgangsmaterialien mit Hilfe von
    jeweiligen Pumpen (5, 6) den Einlässen (3, 4) zugeführt werden,
    wobei eine oder mehrere der Pumpen dafür eingerichtet sind,
    das Pumpen des jeweiligen Naterials oder der jeweiligen Naterialien zu stoppen, wenn die Konzentration des in der Flüssigkeit
    gelösten Gases den vorherbestimmten Wert übersteigt.
  - 4. Verfahren nach einem der Ansbrüche 1 bis 3, dadurch gelen nzeich net, dass die Reaktionskammer (1) ein senkrechter
    Zylinder (19) ist, der eine Vielzahl koaxialer Rohre (18) enthält, die so angeordnet sind, dass ringförmige Zwischenräume (8)
    zwischen den Rohren entstehen, wobei die dazwischen liegenden
    ringförmigen Zwischenräume (8) so angeordnet sind, dass jeder
    an einem Ende mit dem benachbarten äusseren ringförmigen
    Zwischenraum und am anderen Ende mit dem benachbarten inneren
    ringförmigen Zwischenraum in Verbindung steht, wodurch eine
    Vielzahl von Durchgängen zur Durchmischung der Ausgangsmaterialien entsteht.
  - 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch geken nzeichnet, dass die Einrichtung (9) zur Messung der Konzentration des in der Flüssigkeit gelösten Gases eine pHMesselektrode ist.

- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch geken nzeichnet, dass die Einlässe (3, 4) nebeneinander in die Reaktionskammer (1) führen.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch geken nzeich net, dass die Konzentration des in der Flüssigkeit gelösten Gases, das die Reaktionskammer (1) verlässt, grösser als 5 Gew.-% ist.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch geken nzeich net, dass das in der Flüssigkeit gelöste Gas von de Reaktionskammer (1) in eine Verdünnungskammer (2) geführt wird, die Einrichtungen (16) aufweist, un ein Verdünnungswittel für das Gas zuzuführen, und die einen Auslass (17) für die verdünnt Lösung des Gases aufweist.
- 9. Vorrichtung zur Herstellung eines gefährlichen chemischen Stoff der ein in einer Flüssigkeit gelöstes gefährliches Gas ent. it, wie z.B. Chlordioxid in Wasser, dadurch gekennzeichn e t, dass die Vorrichtung Einrichtungen enthält zur Zuführung einer Vielzahl aufeinander einwirkender flüssiger Ausgangsmaterialien, jedes aus einer jeweiligen Quelle zu einem jeweili Einlass (3, 4) einer Reaktionskammer (1), die eine Vielzahl vor Durchgängen (8) enthält zur Vermischung der Flüssigkeiten, wobe ein in einer Flüssigkeit gelöstes Gas entsteht, und die einen Auslass (7) für das in der Flüssigkeit gelöste Gas aufweist, dass die Vorrichtung Einrichtungen (9) aufweist zur Messung de Konzentration des in der Flüssigkeit golösten Gases innerhalb 🖟 Kammer (1), und dass die Vorrichtung Einrichtungen aufweist zu Zuführung einer verdünnenden Flüssigkeit für das Cas in die Kammer (1), wenn die Konzentration des in der Flüssigkeit gelösten Gases einen vorbestimmten geführlichen Wert übersteigt.



; · · · · , · 4.



n-

r

- 10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass die flüssigen Ausgangsmaterialien den Einlässen (3, 4) mit Hilfe von jeweiligen Pumpen (5, 6) zugeführt werden, von denen eine oder mehr eingerichtet sind, das Pumpen des jeweiligen Materials oder der jeweiligen Materialien zu stoppen, wenn die Konzentration des in der Flüssigkeit gelösten Gases den vorbestimmten Wert übersteigt.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch g e k e n n z e i c hn e t, dass die Reaktionskammer (1) ein senkrechter Zylinder (19)
  ist, der eine Vielzahl koaxialer Rohre (18) enthält, die so angeordnet sind, dass ringförmige Zwischenräume (8) zwischen den
  Rohren entstehen, wobei die dazwischen liegenden ringförmigen
  Zwischenräume (8) so angeordnet sind, dass jeder an einem Ende
  mit dem benachbarten äusseren ringförmigen Zwischenraum und am
  anderen Ende mit dem benachbarten inneren ringförmigen Zwischenraum in Verbindung steht, wodurch eine Vielzahl von Durchgängen
  zur Durchmischung der Ausgangsmaterialien entsteht.
- 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch ge ken nze ich net, dass die Einrichtung (9) zur Messung der Konzentration des in der Flüssigkeit gelösten Gases eine pHMesselektrode ist.
- 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch ge ken nzeich net, dass die Einlässe (3, 4) nebeneinander in die
  Reaktionskammer (1) führen.
- 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 13, dadurch geken nzeich net, dass der Auslass (7) mit dem Einlass (15) einer
  Verdünnungskammer (2) verbunden ist, die Einrichtungen (16) aufweist zur Zuführung von Verdünnungsmittel für das Gas, und die
  einen Auslass (17) für die verdünnte Lösung des Gases aufweist.

Die Erfindung betrifft die Herstellung von gefährlichen chemischen Stoffen, z.B. einer konzentrierten Lösung von Chlordioxid in Wasser, zur industriellen Verwendung.

Chlordioxid hat gute bakterizide, fungizide und virizide Eigenschaften, ist für den Menschen jedoch nicht toxisch. Lösungen von Chlordioxid in Wasser werden daher häufig in der Industrie verwendet, z.B. um Wasserversorgungen zu desinfizieren. Es bestehen jedoch Schwierigkeiten bei der Herstellung einer konzentrierten Chlordioxidlösung, da z.B. Chlordioxiddampf ein explosives Medium, besonders in bestimmten Konzentrationen, bilden kann, das spontan detonieren kann. Bekannte Verfahren zur Herstellung von Chlordioxid im industriellen Hasstab basieren auf der Bildung von relativ verdünnten Lösungen, typischerweise in Konzentrationen von 0,2 bis 0,5 Gew.-4, um das Risiko zu vermeiden, dass Chlordioxid freinesetzt wird und sich innerhalb des Herstellungskossels zu einer gefährlichen Konzentration aufbaut. Diese Verfahren sind nicht effizient und erfordern die Verwendung grosser Volumen an Wasser oder einem anderen flüssigen Vordünnungsmittel.

Es ist bekannt, im Labormasstab eine konzentrierte wässrige Lösung von Chlordioxid dadurch herzustellen, dass man eine starke Säure auf eine Chloritlösung in Wasser einwirken lässt; an die Herstellung einer konzentrierten Chlordioxidlösung auf diese Weise im industriellen Masstab ist bisher jedoch nicht gedacht worden, möglicherweise wegen der damit verbundenen Gefahren.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren zur Herstellung einer konzentrierten Lösung eines gefährlichen, in einer Flüssigkeit gelösten Gases, wie z.B. Chlordioxid in Wasser, im industriellen Yasstab und mit relativer Sicherheit zu schaffen.

Erfindungsgemäss wird ein Verfahren zur Herstellung eines gefährlichen chemischen Stoffs vorgeschlagen, der ein in einer Flüssigkeit gelöstes gefährliches Gas enthält, wie z.B. Chlordioxid in Wasser, wobci das Verfahren dadurch gekennzeichnet ist, dass eine Vielzahl aufeinander einwirkender flüssiger Ausgangsmaterialien jedes aus einer jeweiligen Quelle durch einen jeweils dafür vorgesehenen Einlass mit einer vorbestimmten Geschwindigkeit in eine Reaktionskammer geführt wird. die Ausgangsmaterialien durch eine Vielzahl miteinander in Verbindung stehender Durchmänge in der Kammer geführt werden, so dass sie sich darin mischen und ein in einer Plüssinkeit gelöstes gefährliches Gas bilden, die Flüssigkeit durch einen dafür vorgeschenen Auslass die Kammer verlässt, die Kammer Einrichtungen aufweist, um die Konzentration des in der Flüssigkeit gelösten Gases innerhalb der Kammer zu messen und Einrichtungen aufweist, um eine für das Gas verdünnende Flüssigkeit zuzuführen, wenn die Konzentration des in der Flüssigkeit gelösten Gases einen vorbestimmten gefährlichen Wert übersteigt.

Vorzugsweise werden die Flüssigkeiten in weniger als 1 Minute durch die Reaktionskammer geführt.

Die flüssigen Ausgangsmaterialien werden vorzugsweise den Einlässen mit Hilfe von jeweiligen Pumpen zugeführt, von denen eine oder mehr eingerichtet sind, das Pumpen des jweiligen Materials oder der jeweiligen Materialien zu stoppen, wenn die Konzentration des in der Flüssigkeit gelösten Gases den vorbestimmten Wert übersteigt.

Vorzugsweise ist die Reaktionskammer ein vertikaler Zylinder, der eine Vielzahl koaxialer Rohre enthält, die so angeordnet sind, dass ringförmige Zwischenräume zwischen den Rohren entstehen, wobei die dazwischen liegenden ringförmigen Zwischenräume so angeordnet sind, dass jeder an einem Ende mit dem be-

nachbarten äusseren ringförmigen Zwischenraum und am anderen Ende mit dem benachbarten inneren ringförmigen Zwischenraum in Verbindung steht, wodurch eine Vielzahl von Durchgüngen zur Durchmischung der Ausgangsmaterialien entsteht.

Vorzugsweise ist die Einrichtung zum Messen der Konzentration des in der Flüssigkeit gelösten Gases eine pH-Messelektrode.

Es ist besonders bevorzugt, dass die Einlässe nebeneinander in die Reaktionskammer führen.

Es ist gefunden worden, dass die Konzentration des in der Flüssigkeit gelösten Gases, das die Reaktionskammer verlässt, gefahrlos grösser als 5 Gew.-% sein kann.

Ein weiteres besonders bevorzugtes Merkmal des Verfahrens ist, dass das in der Flüssigkeit gelöste Gas von der Reaktionskammer in eine Verdünnungskammer geleitet wird, die Einrichtungen aufweist, um Verdünnungsmittel für das Gas zuzuführen, und die einen Auslass für die verdünnte Lösung des Gases aufweist. Menn eine verdünnte Lösung gebraucht wird, wirken die Ausgangsmaterialien in hohen Konzentrationen innerhalb der Reaktionskammer aufeinander ein, wobei das Produkt gebildet wird, das dann in die Verdünnungskammer geleitet wird, um verdünnt zu werden. Dadurch ist es möglich, dass das Produkt mit hoher Geschwindigkeit aus den relativ konzentrierten Ausgangsmaterialien bei Verwendung einer relativ kleinen Reaktionskammer gebildet wird, was ein grosser Vorteil gegenüber bekannten Verfahren ist, bei denen die verdünnte Lösung aus verdünnten Ausgangsmaterialien gebildet wird.

Die Erfindung betrifft ein geführliches, in einer Flüssigkeit gelöstes, nach dem erfindungsgemässen Verfahren hergestelltes Gas sowie eine Vorrichtung für die Durchführung des Verfahrens. Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Reispiels unte Bezugnahme auf die anliegenden Zeichnungen näher erläutert, in denen

Figur 1 eine schematische Darstellung einer Vorrichtung ist für die Herstellung einer Lösung eines gefährlichen Gases nach dem erfindungsgemässen Verfahren und

Figur 2 ein Längsschnitt der in Figur 1 schematisch gezeigten Reaktionskammer.

Die Vorrichtung umfasst eine Reaktionskammer 1 und eine Verdünnungskammer 2, die beide aus splittersicherem Glas sind. Die Reaktionskammer 1 ist ein vertikaler Zylinder 19, Figur 2, und hat zwei Einlässe 3 und 4, die am Boden der Kammer nebeneinander eintreten. Die Einlässe 3 und 4 sind mit jeweiligen Pumpen 5 und 6 in Reihe geschaltet, vobei jede ein reaktives flüssiges Ausgangsmaterial von einer jeweiligen nicht dargestellten Quelle der Reaktionskammer 1 zuführt. Die Kammer 1 hat an ihrem oberen Ende einen Auslass 7 für das flüssige Reaktionsprodukt. Die Farmen i enshält eine Vielzahl miteinander in Ve bindum. Alemant ringförmiger Durchafinge 8, die, wie in Figur 2 gezeigt, durch eine Vielzahl von konzialen Rohren 18 begrenzt werden. Die dazwischen liegenden Durchgänge 8 sind so angeordnet, dass jeder an einem Ende mit dem benachbarten inneren Durchgang und am anderen Ende mit dem benachbarten Husseren Durchgang in Verbindung steht. Eine Elektrode 9 ist in der Seitenwand der Kammer 1 neben dem obersten Teil der Kammer angeordnet. Die Elektrode 9 ist eingerichtet, um den pH des flüssigen Inhalts der Kammer zu messen und ist elektrisch mit einer Kontrolleinheit 10 verbunden.

Eine Wasserzuführung 11 ist mit einem Einlass 12 in der Wand der Kammer 1 über eine Pumpe 13 und ein Rückschlagventil 14 verbunden. Das elektrische Ausgangssignal der Kontrolleinheit 10 ist dafür eingerichtet, die Pumpen 5, 6 und 13 zu steuern. Die Kammer 1 ist

von einem starken nicht gezeigten Schutzschild aus Metall umgeben als eine zusätzliche Sicherheitsmassnahme zum Schutz gegen eine Explosion der Kammer 1.

Die Verdünnungskammer 2 hat zwei Einlässe 15 und 16, wobei der erste mit dem Auslass 7 der Reaktionskammer 1 und der zweite mit der Wasserzuführung 11 verbunden ist. Die Verdünnungskammer 2 hat einen Auslass 17, der mit einer geeigneten nicht dargestellten Lagereinheit verbunden ist. Die Kammer 2 ist mit nicht gezeigten Raschigringen gefüllt, wobei die Glasringe die völlige Durchmischung der durch die Einlässe 15 und 16 in die Kammer geführten Flüssigkeiten unterstützen.

Wenn die Vorrichtung verwendet wird, um eine relativ konzentrierte Lösung von Chlordioxid in Wasser im industriellen Masstab durch das erfindungsgemässe Verfahren herzustellen, werden zwei aufeinander einwirkende flüssige Ausgangsmaterialien, Chlorwasserstoffsüure und eine Lösung von Natriumehlorit in Wasser, mit vorbestimmten Geschwindigkeiten von den jeweiligen Quellen durch die Einlässe 3 und 4 in die Kammer 1 gepumpt. Dadurch, dass die Pumpgeschwindigkeiten aufeinander genau abgestimmt sind, werden die Ausgangsmaterialien in einem Verhältnis in die Kammer 1 geleitet, das es beiden Materialien erlaubt, vollständig miteinander zu reagieren, webei sich eine Lösung von Chlordioxid in Wasser bildet. Die Pumpgeschwindigkeiten bestimmen die Zeit, die die Flüssigkeiten brauchen, um durch die Kammer zu gelangen; diese Zeit kann beim erfindungsgemässen Verfahren so niedrig wie 30 Sekunden für eine 65ige wässrige Lösung von Chlordioxid sein.

Die enge Nachbarschaft der Einlässe 3 und 4 zueinander am Eingangspunkt in die Kammer bewirkt eine sofortige Durchmischung der Ausgangsmaterialien, wenn sie in die Kammer 1 gelangen. Die Haterialien werden dann weiter miteinander gemischt, wenn sie entlang des durch die miteinander verbundenen Durchgünge 8 gebil-

deten Weges von den äusseren ringförmigen Zwischenräumen in die inneren ringförmigen Zwischenräume fliessen. Die Anwesenheit der Durchgänge 8 hat sich als wichtig herausgestellt, erstens, um die völlige Durchmischung der Ausgangsmaterialien zu unterstützen und zweitens, um grössere Räume in der Kammer zu verhindern, in denen sich gefährliche Taschen von Chlordioxiddampf ansammeln können. Die besondere, in Figur 2 gezeigte Anordnung hat sich als besonders wirksam in diesen Beziehungen herausgestellt.

Die konzentrierte Lösung von Chlordioxid verlässt durch den Auslass 7 die Kammer 1. Die Konzentration des Chlordioxids in der Lösung, die die Kammer verlässt, liegt typischerweise im Dereich von 6 bis 8 Gew.-%, obwohl viel geringere Konzentrationen, falls erwünscht, hergestellt werden können. Die den Auslass 7 verlassen de Lösung tritt dann durch den Einlass 15 in die Verdünnungskammer 2 ein. Wasser kann durch den Einlass 16 in die Verdünnungskammer einfliessen, um die Lösung, falls erwünscht, zu verdünzen, obwohl die Lösung in der ursprünglichen Konzentration verwendet werden kann. Die Chlordioxidlösung kann auf eine Konzentration von 0,01 bis 0,1 % Gewicht/Volumen verdünnt werden, die für viel Zwecke geeignet ist.

Wenn die Konzentration von Chlordioxid in der Lösung in der Kammer 1 über eine vorbestimmte gefährliche Höhe ansteigt, wird die Änderung des pH-Wertes der Lösung in der Kammer durch die Elektrode 9 gemessen, die ein elektrisches Signal an die Kontrolleinheit 10 setzt die Pumpe 13 sofort in Tätigkeit, um Wasser von der Zuführung 11 in die Kammer 1 durch den Einlass 12 zu leiten, wodurch die Chlordioxid-lösung innerhalb der Kammer 1 auf eine ungefährliche Konzentration verdünnt wird. Zur selben Zeit, wenn die Pumpe 13 in Betrieb gesetzt wird, werden die Pumpen 5 und 6 abgestellt, um die Zuführung der Ausgangsmaterialien in die Kammer 1 zu stoppen. In

einer alternativen Anordnung kann die Kontrolleinheit 10 nur die Pumpe zum Fördern der Chlorwasserstoffsäure in die Kammer 1 abstellen, wenn der gefährliche Mert überschritten wird. Die alkalische Lösung von Natriumchlorit würde weiterhin in die Kammer 1 gefördert werden und würde dadurch die Lösung auf einen sicheren Wert verdünnen.

Die Kontrolleinheit 10 ist so eingerichtet, dass sie eine Alarmglocke betätigt im Falle, dass die Stromzuführung zur Vorrichtung ausfällt.

Die erfindungsgemässe Vorrichtung ist sicher und zuverlässig im Betrieb und erlaubt die Herstellung von konzentrierten Lösungen eines in einer Flüssigkeit gelösten geführlichen Gases im grossen Masstab, ohne dass grosse und teure Anlagen notwendig sind. Herstellung von geführlichen chemischen Stoffen

## Patentansprüche

1. Verfahren zur Herstellung eines gefährlighe

Stoffs, der ein in einer Alostes gefährliches Alordioxid in Wasser, dadurch Alordioxid in Wasser, dadurch Alordioxid in Wasser, dadurch einwirkender flüssiger Ausgangsmaterialien jedes aus einer jeweiligen Quelle durch einen jeweils dafür vorgesehenen Einlass (3, 4) mit einer vorbestimmten Geschwindigkeit in eine Reaktionskammer (1) geführt wird, die Ausgangsmaterialien durch eine Vielzahl miteinander in Verbindung stehender Durchgänge (8) in der Kammer (1) geführt werden, so dass sie sieh darin mischen und ein in einer Flüssigkeit gelöstes gefährliches Gas bilden, die Flüssigkeit durch einen dafür vorgesehenen Auslass (7) die Kammer (1) verlässt, die Kammer (1) Einrichtungen (9) aufweist, um die Konzentration des in der

Flüssigkeit gelösten Gases innerhalb der Kammer (1) zu messen und Einrichtungen aufweist, um eine für das Cas verdünnende